

	Poxviridae	herpesviridae	retroviridae	reoviridae	paramyxoviridae,	rhabdoviridae	orthomyxoviridae	coronaviridae	togavirus	flavivirus	picornaviridae	hepadnaviridae	papillomaviridae	adenoviridae
Familia	Poxvirus	Herpesvirus	Retrovirus	Reovirus	Paramyxovirus	Rhabdovirus	Orthomyxovirus	Coronavirus	Togavirus	Flavivirus	Picornavirus	Hepadnavirus	Papillomavirus	Adenovirus
Subfamilia		Alphaherpesvirinae Betaherpesvirinae Gammaherpesvirinae	Orthoretrovirinae Lentivirinae Spumavirinae	Orthoreovirinae Spinareovirinae Pneumovirinae Cypovirinae Aquareovirinae Phytreovirinae	Paramyxovirinae Novirhabdovirinae	Rhabdovirinae Novirhabdovirinae	Orthomyxovirinae Influenzavirus A Influenzavirus B Influenzavirus C	Orthocoronavirinae Letovirinae	Alphavirus Rubivirus	Flavivirinae	Enterovirus Hepatovirus Cardiovirus Aphthovirus Parechovirus Kobuvirus	Orthopadnavirinae Avihepatodnavirinae	Papillomaviruses	Mastadenoviruses
Género		Simplexvirus Varicellovirus Citomegalovirus Roseolovirus	Lentivirus Oncovirus Spumavirus	Orthoreovirus Rotavirus Rubulavirus Coltivirus	Paramyxovirus Morbilivirus Respirovirus	Lyssavirus		Alphacoronavirus Betacoronavirus Gammacoronavirus	Alphavirus Rubivirus	Flavivirus Hepacivirus	Enterovirus Hepatovirus Cardiovirus Aphthovirus Parechovirus	Orthopadnavirus	Papillomavirus	Mastadenoviruses

		Lympho cryptovi rus Rhadino virus			Pneu movir us			Deltaco ronavir us			Kobuvir us			
Espe cie		HSV-1 HSV-2 VZV CMV HHV-6 HHV-7 EBV KSHV	VIH Visna Virus de la leucem ia y sarcom a Virus espum osos de primat es	Rotavi rus	Virus de la paroti ditis Virus del saram pión Virus de la enfer meda d de Newca stle Virus de la rubéol a Virus de la parain fluenz a Virus sincici	Virus de la rabia	Virus de la gripe: Virus que causan gripe.	Virus que infecta n a vertebr ados	Viru s de la rubé ola:	Viru s de la fiebr e amar illa	Poliovir us Coxsac kievirus	Virus de la hepatiti s B	HPV	Adenovi rus humano

					al respir atorio				titis C	Virus Aichi			
Enfermedades que causan	HSV-1: Gingivostomatitis, faringoamigdalitis, queratoconjuntivitis, infecciones neonatales, herpes labial, queratitis, herpes cutáneo, panadizo herpético, eczema herpético, encefalitis por	VIH: Síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA). - Visna: Enfermedad que afecta a ovejas. - Leucemia y sarcoma: Enfermedades que causan leucemia y	Gastroneuritis: Enfermedad que afecta a las personas y animales. - Fiebre por morde dura de garrapata del Colorado: Enfermedad que afecta a	Parotiditis: Enfermedad que afecta a las glándulas parótidas. - Saracomiópion: Enfermedad grave, caracterizada por exantema, fiebre y tos. - Enfermedad	Rabia: Enfermedad grave, generalmente mortal.	Gripe: Enfermedad respiratoria aguda.	Infecciones respiratorias: Enfermedad que afecta a las vías respiratorias. - SARS: Enfermedad respiratoria grave. - MERS: Enfermedad respiratoria grave.	Rubeola: Enfermedad que afecta a humanos, puede durar años	Fiebre amarilla: Enfermedad grave, puebla a humanos, puede ser mortal.	Poliomielitis: Enfermedad grave, puede causar parálisis. - Enfermedades en humanos y animal es: Enfermedades que afectan a humanos y animal es.	Hepatitis B	Enfermedades: - Verrugas: Lesiones benignas de la piel. - Cáncer cervical: Cáncer del cuello uterino. - Otros cánceres: Cáncer de pene,	Infecciones respiratorias: Resfriados comunes, neumonía. - Infecciones oculares: Conjuntivitis, queratoconjuntivitis epidémica. - Infecciones gastrointestinales: Gastro

	<p>herpes, meningitis por herpes.</p> <p>- HSV-2: Herpes genital, encefalitis por herpes, meningitis por herpes, infecciones neonatales.</p> <p>- VZV: Varicela, herpes zóster.</p> <p>- CMV: Mononucleosis infecciosa (heterófila negativa),</p>	sarcoma en animales y humanos	humanos.	<p>d de Newcastle: Enfermedad que afecta a aves.</p> <p>- Rubéola: Enfermedad que afecta a humanos, puede causar defectos congénitos.</p> <p>- Parainfluenza: Enfermedad</p>				<p>mortal.</p> <p>- Encefalitis japonésa:</p> <p>- Enfermedad que afecta a humanos.</p> <p>- Hepatitis A:</p> <p>- Enfermedad que afecta al hígado.</p> <p>- Encefalitis del Nilo Occidental:</p> <p>- Enfermedad que afecta al corazón.</p> <p>- Fiebre aftosa:</p>	<p>humanos:</p> <p>Enfermedades que afectan a humanos.</p> <p>- Hepatitis A:</p> <p>Enfermedad que afecta al hígado.</p> <p>- Miocarditis:</p> <p>Enfermedad que afecta al corazón.</p> <p>- Fiebre aftosa:</p>		vulva, ano, garganta, etc	<p>enteritis.</p> <p>- Otras: Cistitis hemorrágica aguda, infecciones en personas inmunodeprimidas.</p>
--	---	-------------------------------	----------	--	--	--	--	--	---	--	---------------------------	---

	<p>citomegalovirios, defectos congénitos, retraso mental.</p> <p>- HHV-6: Exantema súbito (roséola infantil), convulsiones febriles.</p> <p>- HHV-7: Roséola infantil.</p> <p>- EBV: Mononucleosis infecciosa, linfoma de</p>		<p>d que afecta a las vías respiratorias.</p> <p>- Infecciones respiratorias:</p> <p>Enfermedad que afecta a las vías respiratorias.</p>				<p>humano.</p> <p>- Hepatitis C: Enfermedad que afecta al hígado.</p>	<p>medad que afecta a animal es.</p> <p>- Infecciones en humanos: Enfermedades que afectan a humanos.</p> <p>- Gastroenteritis: Enfermedad que afecta a humanos.</p>	
--	---	--	--	--	--	--	---	--	--



		que se producen en cavidades del cuerpo, enfermedad de Castlem an multicéntrica.										
ARN o ADN		ADN	ARN	ADN								
Cuentan o no con envoltura		Sí	Sí	No	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No